

(**8 11) (11 11)** (1 11) (1 11) (1 11) (1 11) (1 11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11)

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Februar 2002 (21.02.2002)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/14137 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B62D 7/15, 6/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/09411

Deutsch

(75) Erfinder/Anmelder (nur. für US): SUISSA, Avshalom [IL/DE]; Simmonzheimer Strasse 15, 75382 Althengstett (DB). ...

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. August 2001 (15.08.2001)

(74) Anwälte: WEISS, Klaus usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, FIP - C106, 70546 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(25) Einreichungssprache: : (26) Veröffentlichungssprache:

(81) Bestimmuugsstaaten (national): JP, US.

(30) Angaben zur Priorität:

100 39 782.4

16. August 2000 (16.08.2000) DE

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse: 225, 70567 Stuttgart (DE).

Veröffentlicht:

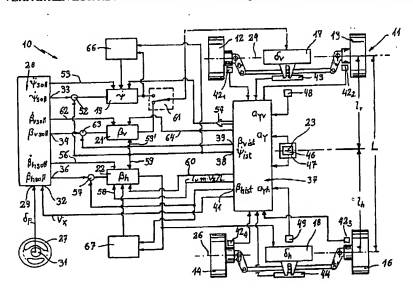
mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

BEST AVAILABLE COPY

(54) Title: METHOD FOR CONTROLLING YAW AND TRANSVERSAL DYNAMICS IN A ROAD VEHICLE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR REGELUNG DER GER- UND QUERDYNAMIK BEI EINEM STRASSENFAHRZEUG



$$S_{heol} = \frac{1_{v} \cdot m \cdot v_{m}}{T_{v}} \cdot \left[\dot{\Psi} - \dot{\beta}_{heol} + k_{s} \cdot (\beta_{h} - \beta_{heol}) \right] \qquad 0$$

(57) Abstract: The invention relates to a method for controlling yaw and transversal dynamics in a road vehicle with electrically controlled four-wheel steering, wherein the steering angle (δ_v) of the front axle and the steering angle (δ_h) of the rear axle are adjusted by means of decoupled control circuits. A setpoint value (S_{vsol}) for the side force (S_v) build-up on the front axle is determined in the control circuit associated therewith and the value of the slip angle linked to said setpoint value (Syeoll) is determined as a setpoint value (\alpha_{vsoil}). A setpoint value (Sheetl)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

is determined for the side force (S_h) build-up on the rear axle in the control circuit associated with the rear axle as part of a control process according to the following controller rule: $S_{hsoll} = \langle u \rangle | v.m.vx$. $\langle u \rangle [\psi - \beta_{hsoll} + k_1(\beta_h - \beta_{hsoll})]$ L and the value of the slip angle linked to said setpoint value (S_{hsoll}) is determined as a setpoint value (α_{hsoll}) . The setpoint values (α_{vsoll}) and (α_{hsoll}) are used to determine the setpoint values (δ_{vsoll}) and (δ_{hsoll}) of the steering angles, taking into account an estimated value of the sideslip angle β in the centre of gravity of the vehicle and the position of the centre of gravity, in addition to measured values and/or estimated values of the yaw velocity (ψ) and the longitudinal velocity (v_x) of the vehicle.

(57) Zusammenfassung: Zum Zweck einer Regelung der Gier- und Querdynamik bei einem Straßenfahrzeug mit elektrisch gesteuerter Vierradlenkung, bei der die Binstellung des Vorderachs-Lenkwinkels δ_t und des Hinterachs-Lenkwinkels δ_t mittels voneinander entkoppelter Regelkreise erfolgt, wird in dem der Vorderachse zugeordneten Regelkreis ein Sollwert S_{veoll} für die an der Vorderachse aufzubauende Seitenkraft S_t ermittelt und der mit dem Sollwert S_{veoll} verknüpfte Wert des Schräglaufwinkels als Sollwert α_{veoll} ermittelt. In dem der Hinterachse zugeordneten Regelkreis wird in einem Regelungsprozeß gemäß einem regler-Gesetz der Form (I) ein Sollwert S_{habll} für die an der Hinterachse aufzubauende Seitenkraft S_t ermittelt und der mit dem Sollwert S_{habll} verknüpfte Wert des Schräglaufwinkels als Sollwert α_{habll} ermittelt. Diese Sollwerte α_{veoll} und α_{habll} werden unter Berücksichtigung eines Schätzwertes des Schwimmwinkels β im Schwerpunkt des Fahrzeuges, der Schwerpuntklage sowie Meß- oder Schätzwerten der Giergeschwindigkeit V_x des Fahrzeuges zur Ermittlung der Sollwerte δ_{veoll} und δ_{habll} der Lenkwinkel genutzt.

A service of the serv

Verfahren zur Regelung der Gier- und Querdynamik bei einem Straßenfahrzeug

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Regelung der Gier- und Querdynamik bei einem Straßenfahrzeug mit je einer Lenkeinrichtung für die Vorderachse und für die Hinterachse und mit diesen individuell zugeordneten, elektrisch ansteuerbaren δ_v - und δ_R - Lenkwinkel-Stellgliedern, die über je einen Regler ansteuerbar sind, die aus Soll-Istwertvergleichen für das Gier- und das querdynamische Verhalten des Fahrzeuges charakteristischer Größen (z.B. der Giergeschwindigkeit $\dot{\Psi}$ und eines Schwimmwinkels β) für die Nachführung der Regelgrößen erforderliche Ansteuersignale für die Lenkwinkel-Stellglieder generieren, und mit den weiteren, im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 genannten, gattungsbestimmenden Merkmalen.

Bei Fahrzeugen, die mit unabhängig voneinander ansteuerbaren Lenkwinkelstellgliedern für die Vorderachs-Lenkung und die Hinterachs-Lenkung ausgerüstet sind, können im Prinzip "extreme" Fahrzeugbewegungen erreicht werden, die bei einem normalen Fahrzeug, das nur über die Vorderräder lenkbar ist, nicht auftreten können. Beispielsweise ist ein Schwimmen des Fahrzeuges, d.h. eine Bewegung desselben schräg zur Fahrzeuglängsachse möglich, ohne daß das Fahrzeug giert (z.B. dadurch, daß die Vorderachs-Lenkung und die Hinterachs-Lenkung auf gleiche Lenkwinkel bezüglich der Fahrzeuglängsachse eingestellt werden). Es ist auch möglich, ein Gieren, d.h. eine Drehbewegung des Fahrzeuges um seine Hochachse zu erreichen, ohne daß diese eine Schwimmbewegung ausführt.

Die Nutzung solcher nur mit einer zwei-achsigen Lenkung erreichbaren Fahrzeugbewegungen sollte aus Sicherheitsgründen
solchen Fahrsituationen vorbehalten bleiben, in denen der Fahrer sich bewußt auf ein ungewohntes Fahrzeugverhalten einstellt, z.B. beim Rangieren auf engstem Raum, nicht jedoch im
"normalen", den statistisch überwiegenden Fahrsituationen entsprechenden Betrieb des Fahrzeuges, für den der Fahrer eine dem
Fahrerwunsch entsprechende Reaktion des Fahrzeuges
"gewohnheitsmäßig" erwartet.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein Verfahren der eingangs genannten Art anzugeben, das bei Betätigung eines zur Einstellung eines Fahrerwunsches vorgesehenen Lenkorgans, z.B. eines Lenkrades oder Joysticks, zu einer Fahrzeugreaktion führt, die derjenigen eines Fahrzeuges, das nur über eine Vorderachs-Lenkung verfügt, weitgehend analog ist, gleichwohl jedoch eine verbesserte Ausnutzung der über die beiden Lenkwinkel-Stellorgane aufbaubaren Seitenführungskräfte erlaubt.

Diese Aufgabe wird bei einem Verfahren der eingangs genannten Art, dem Grundgedanken nach durch die Gesamtkombination der Merkmale des Patentanspruchs 1 und in speziellen Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Verfahrens durch die Merkmale der Ansprüche 2 und/oder 3 gelöst.

Hierbei entspricht die gemäß Anspruch 2 vorgesehene Art der Ermittlung eines Sollwertes der Seitenkraft an den Vorderrädern einer Schwimmwinkel-Regelung an der Vorderachse in der Art wie für die Sollwertsbestimmung der Seitenkraft an der Hinterachse generell vorgesehen, während die Art der Bestimmung eines Sollwertes der Seitenführungskraft an der Vorderachse einer Giergeschwindigkeitsregelung über den der Vorderachse zugeordneten Lenkwinkel-Regelkreis entspricht. Die gemäß Anspruch 4 vorgesehene, näherungsweise Bestimmung von Sollwerten des Schräglaufwinkels der Vorderräder und der Hinterräder des Fahrzuges ist in der weitaus überwiegenden Zahl der statistisch bedeutsamen Fahrsituationen hinreichend, um eine situations-adäquate Lenk-

winkel-Bestimmung für die Vorder- und die Hinterräder des Fahrzeuges durchführen zu können.

Bei einer zur Implementierung der durch die Merkmale des Anspruchs 3 definierten Art der Regelung geeigneten Regelungseinrichtung gemäß Anspruch 5 ist ein Querbeschleunigungssensor besonders zweckmäßig, der unmittelbar die im Schwerpunkt des Fahrzeuges wirksame Querbeschleunigung erfaßt.

Hierzu können, unter Berücksichtigung der Fahrzeug-Geometrie auch, wie gemäß Anspruch 6 vorgesehen, zwei Querbeschleunigungs-Sensoren vorgesehen werden, deren in Fahrzeuglängsrichtung gemessener Abstand voneinander möglichst groß sein sollte.

Sowohl durch eine Umschaltbarkeit der Regelungseinrichtung auf definiert verschiedene Regelungsmoden, wie gemäß Anspruch 7 vorgesehen, als auch durch eine gezielte Auswahl zwischen verschiedenen gemäß Anspruch 8 vorgesehenen Referenzmodell-Varianten des Fahrzeuges, die durch einen Rechner implementiert sind, ist das Fahrzeug auf entsprechend verschiedene Arten seines Antwort-Verhaltens auf eine als Außerung eines bestimmten Fahrerwunsches wirkende Betätigung eines Lenkorganes einstellbar d.h. gleichsam der Fahrzeugtyp (Sportwagen oder schwere Limousine) wählbar, der dem Wunsch-Fahrverhalten des Fahrzeuges entspricht. Es versteht sich, daß die insoweit erläuterten Regelungsmoden auch dann nutzbar sind, wenn die Hinterachslenkung dadurch realisiert ist, daß die Hinterradbremsen einzeln zur Entfaltung definierter Abbremskräfte ansteuerbar sind, wodurch sich auch ohne ein Lenkwinkel-Stellorgan der Hinterachse das Gierverhalten des Fahrzeuges über die Hinterräder gezielt beeinflussen läßt.

Durch die gemäß Anspruch 9 für den Fall, daß sich das Fahrzeug im querdynamischen Grenzbereich bewegt, d. h. durch eine Vergrößerung von Schräglaufwinkeln die Seitenkräfte nicht mehr erhöht werden können, vorgesehene selbsttätige Umschaltung der Regelungseinrichtung auf einen Regelmodus mit der Giergeschwin-

digkeit als Regelgröße, wird erreicht, daß das Fahrzeug auch in dem genannten Grenzbereich und/oder bei einem Ausfall der Hinterachslenkung vergleichsweise gut beherrschbar bleibt und insoweit ein hohes Maß an Sicherheit erzielt.

Mittels den Regelgrößen zugeordneter Störbeobachter, verzugsweise solcher, deren Entwurfsmodell demjenigen des Reglers für
die beobachtete Regelgröße entspricht, wird eine signifikante
Verbesserung der Regelqualität erzielt, da, im Unterschied zu
einem Regler mit I-Anteil nicht der Regelfehler integriert
wird, sondern der Fehler zwischen Messung und Schätzung und zu
einer Störgrößenaufschaltung genutzt werden kann.

Weitere Einzelheiten des erfindungsgemäßen Verfahrens sowie einer zu seiner Durchführung geeigneten Einrichtung ergeben sich aus der nachfolgender Beschreibung und Gestaltungsvarianten einer zu seiner Implementierung geeigneten Regelungseinrichtung anhand der Zeichnung. Es zeigen:

- Fig. 1 ein schematisch vereinfachtes Blockschaltbild einer erfindungsgemäßen Einrichtung zur Querdynamik-Regelung an einem Straßenfahrzeug mit Vorderachs- und Hinterachslenkung und
- Fig. 2 ein Seitenkraft-/Schräglaufwinkel-Diagramm zur qualitativen Erläuterung der Funktion der Regelungseinrichtung gemäß Fig. 1

Zweck der in der Figur 1 insgesamt mit 10 bezeichneten Querdynamik-Regelungseinrichtung für ein insgesamt mit 11 bezeichnetes vier-rädriges Straßenfahrzeug, bei dem sowohl die Vorderräder 12 und 13 als auch die Hinterräder 14 und 16 lenkbar sind, wobei zur Einstellung von Lenkwinkeln $\delta_{\rm v}$ der Vorderräder 12 und 13 sowie zur Einstellung von Lenkwinkeln $\delta_{\rm h}$ der Hinterräder 14 und 16 je ein elektrisch ansteuerbares Lenkwinkelstellglied 17 beziehungsweise 18 vorgesehen sind, ist es, ein Lenkverhalten

zu erzielen, das eine vom Fahrer gut kontrollierbare Führung des Fahrzeuges ermöglicht.

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF

Für das Fahrzeug 11 sei, zum Zweck der Erläuterung, vorausgesetzt, daß das Vorderachs-Lenkwinkelstellglied 17 eine "gemeinsame" Einstellung der Lenkwinkel δ_{vl} und δ_{vr} beider Vorderräder in der Art einer Trapezlenkung vermittelt und daß dasselbe auch für das Hinterachs-Lenkwinkelstellglied 18 gilt, so daß im Sinne eines vereinfachenden "Einspur"-Modells des Fahrzeuges die Vorderradlenkwinkel δ_{vl} und δ_{vr} durch einen einzigen Vorderachslenkwinkel δ_{vl} beschreibbar sind und die Hinterrad-Lenkwinkel δ_{hr} und δ_{hr} durch einen gemeinsamen "mittleren" Hinterachslenkwinkel δ_{hr}

Die Lenkwinkel-Stellglieder 17 und 18 können als elektrohydraulische oder als elektromechanische Aktuatoren realisiert sein, die durch elektrische Signale, die Sollwerte $\delta_{\rm reoll}$ und $\delta_{\rm healt}$ des Vorderachslenkwinkels $\delta_{\rm v}$ und des Hinterachs-Lenkwinkels $\delta_{\rm h}$, gesehen im Einspurmodell des Fahrzeuges 11, repräsentieren, zur Einstellung der diesbezüglichen Sollwerte ansteuerbar sind.

Diese Sollwert-Signale für den Vorderachs-Lenkwinkel δ_{ν} und den Hinterachs-Lenkwinkel δ_{h} werden von Reglern 19, 21 und 22 erzeugt, die in voneinander entkoppelten Regelkreisen arbeiten und aus Soll-/Ist-Wertvergleichen für das querdynamische Verhalten des Fahrzeuges 11 charakteristischer Größen, nämlich der Gierwinkelgeschwindigkeit $\dot{\Psi}$ im Schwerpunkt 23 des Fahrzeuges 11, des Schwimmwinkels β_{ν} im Bereich der Vorderachse 24 des Fahrzeuges sowie des Schwimmwinkels β_{h} im Bereich der Hinterachse 26 des Fahrzeuges 11 die sollwert-charakteristischen Ansteuersignale für die Lenkwinkel-Stellglieder 17 und 18 erzeugen.

Zur Umsetzung des Fahrerwunsches nach einem von ihm erwarteten querdynamischen Verhalten des Fahrzeuges 11, den der Fahrer durch Betätigung eines Lenkorgans 27, z.B., wie dargestellt, eines "konventionellen" Lenkrades oder eines Joysticks einsteu-

ern kann, ist ein durch einen elektronischen Rechner implementiertes Referenzmodell 28 vorgesehen, dem an einem ersten Eingang 29, dem "Fahrerwunsch-Eingang", ein für einen Lenkwinkel δ_r charakteristisches elektrisches Ausgangssignal eines Lenkwinkelorgan-Stellungsgebers 31 zugeleitet ist, das einem vom Fahrer erwünschten Lenkungsverhalten des Fahrzeuges 11 entspricht; an einem zweiten Eingang 32, einem "Geschwindigkeits-Eingang", ist dem Referenzmodell 28 ein elektrisches Zustandssignal zugeleitet, das ein Maß für die Fahrzeug-Längsgeschwindigkeit $v_{\rm x}$ des realen Fahrzeuges ist.

Das Referenzmodell 28 gibt an einem ersten Ausgang 33 ein elektrisches Ausgangssignal ab, das ein Maß für einen Sollwert Ψ_{soll} der Gierwinkelgeschwindigkeit des realen Fahrzeuges um seine durch den Schwerpunkt 23 gehende Hochachse ist.

An einen zweiten Ausgang 34 gibt das Referenzmodell 28 ein elektrisches Ausgangssignal ab, das – bei einer Kurvenfahrt – ein Maß für den Schwimmwinkel-Scllwert $\beta_{\text{vsol}1}$ des Schwimmwinkels des Fahrzeuges im Bereich seiner Vorderachse 24 ist, und an einem dritten Ausgang 36 ein elektrisches Ausgangssignal, das ein Maß für den Sollwert $\beta_{\text{hsol}1}$ des Schwimmwinkels des realen Fahrzeuges 11 an der Hinterachse 26 des Fahrzeuges ist.

Die Generierung dieser Sollwerte, deren Einregelung des Reaktionsverhalten des Fahrzeuges auf eine Betätigung des Lenkrades 27 - Einstellung des Lenkwinkels δF - bestimmt, ist zweckmäßigerweise so getroffen, daß sich ein für den Fahrer "verständliches" - gut beherrschbares - querdynamisches Verhalten des Fahrzeuges 11 ergibt. Das Referenzmodell 28 kann so ausgelegt sein, daß sich ein "neutrales" Kurvenfahrt-Verhalten ergibt, dem gleiche Schräglaufwinkel $\alpha_{\rm e}$ und $\alpha_{\rm h}$ an der Vorderachse 24 und der Hinterachse 26 entsprechen; es ist jedoch auch möglich, daß das Referenzmodell 28 so ausgelegt ist, daß sich ein leicht übersteuerndes Kurvenfahrtverhalten des Fahrzeuges ergibt, das dem eines Sportfahrzeuges angenähert ist, oder auch

ein untersteuerndes Verhalten erzielt wird, wie es für vorderachs-getriebene Fahrzeuge charakteristisch sein kann.

of Everyone and the rail of the THE PLUS STORY OF STORY SEE JULE TO Für den Vergleich mit den Ψ_{soll} β_{vsoll} und β_{hsoll} Wertsignalen geeignete Istwert-Signale werden von einem wiederum durch einen elektronischen Rechner implementierten Fahrzeugmodell 3.7 generiert, das aus einer Verarbeitung gemessener, betriebscharakteristischer Meßgrößen sowie fahrzeugspezifischer Daten an einem ersten Ausgang 38 ein elektrisches Ausgangssignal abgibt, das ein Maß für den Istwert $\dot{\Psi}_{\text{ist}}$ der Gierwinkelgeschwindigkeit des Fahrzeuges 11 um seine Hochachse ist, des weiteren an einem zweiten Ausgang 39 ein elektrisches Ausgangssignal abgibt, das ein Maß für den Istwert; β_{vise} des Schwimmwinkels der Vorderachse 24 ist, und an einem dritten Ausgang 41 ein elektrisches Ausgangssignal abgibt, das ein Maß für den Istwert β mach des Schwimmwinkels β_h an der Hinterachse 26 des realen Fahrzeuges 我们看到了我们,我们看到他们的一起,我们**我没有**我们的一样。

the state of the s

Zur Generierung der genannten Istwert-Ausgangssignale des Fahrzeugmodells 37 geeignete, variable Daten, d.h. solche, die im Fahrbetrieb fortlaufend erfaßt werden müssen, und "fahrzeugspezifische Daten", d.h. solche, die durch das Fahrzeug fest vorgegeben sind oder durch eine einmalige Messung erfaßbar sind und sodann mindestens für eine längere Zeitspanne als konstant angesehen werden können, sind bei dem gewählten Erläuterungsbeispiel die folgenden: Die Ausgangssignale den Fahrzeugrädern 12, 13, 14 und 16 einzeln zugeordneter Raddrehzahlsensoren 42, bis 424, die eine genaue Ermittelung der Fahrzeuglängsgeschwindigkeit v, ermöglichen, die Ausgangssignale eines dem Vorderachs-Lenkwinkelstellgliedes 17 zugeordneten elektronischen oder elektromechanischen Vorderachs-Lenkwinkel-Stellungsgebers 43 sowie eines dem Hinterachs-Lenkwinkelstellglied 18 zugeordneten Lenkwinkelstellungsgebers 44, das Ausgangssignal eines Giergeschwindigkeits($\dot{\Psi}$)-Sensors 46 als Maß für die Giergeschwindigkeit $\dot{\Psi}$ um die durch den Schwerpunkt 23 des Fahrzeuges gehende Hochachse desselben, das Ausgangssignal eines Querbeschleunigungs(a,)-Sensors 47 als Maß für die im Schwerpunkt 23 des

Fahrzeuges 11 rechtwinklig zur Fahrzeuglängsrichtung, der x-Richtung, angreifende Querbeschleunigung a, sowie gegebenenfalls das Ausgangssignal eines zweckmäßigerweise in der Nähe der Vorderachse 24 angeordneten Querbeschleunigungssensors 48 und/oder das Ausgangssignal eines mehr in der Nähe der Hinterachse 26 angeordneten Querbeschleunigung (a,h)-Sensors 49 als Maß für eine in Querrichtung am Fahrzeug im Abstand von seinem Schwerpunkt 23 angreifende Querbeschleunigung.

Als "fahrzeugspezifische" Daten, die in Verbindung mit den vorgenannten variablen Angaben zur Ermittlung der Istwerte $\dot{\Psi}_{ist}$, β_{vist} und β_{hist} geeignet sind, werden in dem Fahrzeugmodell 37 der Achsabstand L des Fahrzeuges sowie gegebenenfalls die Spurbreiten der Vorder- und der Hinterachse als Festwert (e), sowie als allenfalls geringfügigen Variationen unterworfene Größen, die erforderlichenfalls durch zeitweise Messung oder Schätzung korrigiert werden können, die Fahrzeugmasse m, der Abstand l_v des Schwerpunktes 23 von der Vorderachse 24 beziehungsweise l_h des Schwerpunktes 23 von der Hinterachse 26, das Gier-Trägheitsferment J_v des Fahrzeuges 11 um seine Hochachse, sowie Reifenkennlinien abgelegt, die den Zusammenhang der durch Lenkungsbetätigung an der Vorderachse und der Hinterachse aufbaubaren Seitenkräfte S_v und S_h in Abhängigkeit von den jeweiligen Schräglaufwinkeln α_v und α_h wiedergeben.

Zur Erläuterung der Verarbeitung dieser Größen durch den Modellrechner 37 wird nachfolgend auf ein vereinfachtes linearisiertes Einspurmodell eines Straßenfahrzeuges Bezug genommen, in dem die Lenkwinkel δ_{ν} und δ_{h} an der Vorderachse 24 beziehungsweise der Hinterachse 26 durch die folgenden Beziehungen gegeben sind:

$$\delta_{v} = -\beta + \frac{1_{v} \cdot \dot{\Psi}}{v_{x}} + \alpha_{v} \qquad (1)$$

und

with the contract
$$\delta_{\bf h} = -\frac{1}{2} \beta - \frac{1}{2} \cdot \dot{\Psi}_{\bf r} + \alpha_{\bf h}$$
 (2) to present the contract of the

eratu seharatu ertu bili bili dila erati diberila, yaka erit kebi mabaMisi

gegeben, sind. The standard of the standard of

In dem zur Erläuterung gewählten linearisierten, d.h. für kleine Werte der Lenkwinkel δ_v und δ_h um 10° betrachteten Einspurmodell ist der Schwimmwinkel β im Schwerpunkt des Fahrzeuges 11 in guter Näherung durch die Beziehung

is a positive of the order of the
$$\frac{V_y}{V_{zer}}$$
 with the parameter π of the regularity of the β and the $\frac{V_y}{V_{zer}}$ with β

gegeben, in der mit vy die sich bei der Kurvenfahrt ergebende Geschwindigkeitskomponente des Fahrzeuges rechtwinklig zur Längsgeschwindigkeits-Komponente vz der Fahrzeuggeschwindigkeit vz bezeichnet ist, die sich als vektorielle Summe dieser beiden Geschwindigkeitskomponenten ergibt.

Die Quergeschwindigkeitskomponente v_y kann aus einer Integration der im Schwerpunkt des Fahrzeuges angreifenden Querbeschleunigung a_y "gemessen", zumindest annähernd ermittelt werden und/oder aus den Radgeschwindigkeiten, den eingestellten Lenkwinkeln δ_v und δ_h sowie den geometrischen Abmessungen des Fahrzeuges geschätzt werden.

Des weiteren sind die Schwimmwinkel β_ν und β_h an der Vorderachse beziehungsweise der Hinterachse mit dem Schwimmwinkel β im Schwerpunkt des Fahrzeuges durch die Beziehungen

$$\beta_{v} = \beta - \frac{J_{z} \cdot \Psi}{l_{h} \cdot m \cdot v_{x}}$$
 (4)

sowie

$$\beta_{h} = \beta + \frac{J_{x} \cdot \dot{\Psi}}{1_{x} \cdot m \cdot v_{x}}$$
 (5)

WO 02/14137

verknûpft.

Der eine zur Ansteuerung des Vorderachs-Lenkwinkelstellgliedes 17 vorgesehene Regler 19 ist als Giergeschwindigkeitsregler ausgebildet, der nach einem Reglergesetz der Form

10

$$S_{vsoll} = \frac{l_h \cdot m \cdot a_y}{L} + \frac{J_z}{L} \cdot \left[\ddot{\Psi}_{soll} - k \cdot \left(\dot{\Psi} - \dot{\Psi}_{soll} \right) \right]$$
 (6)

einen Sollwert S_{veol} der Seitenkraft ermittelt, die eine Funktion $S(\alpha_v)$ des Schräglaufwinkels α_v an der Vorderachse ist.

Diesem Sollwert S_{veel1}, der durch die Giergeschwindigkeitsregelung ermittelt wird – und bei verschwindender Regelabweichung e – (e = $\ddot{\Psi}$ – $\ddot{\Psi}$ _{soll} = 0) durch die Beziehung

$$S_{\text{vsoll}} = \frac{l_{h} \cdot m \cdot a_{y}}{L} + \frac{J_{z} \cdot \ddot{\Psi}_{\text{soll}}}{L}$$
 (6')

gegeben ist, entspricht die für eine stabile Kurvenfahrt des Fahrzeuges geltende, allgemein durch die Beziehung

$$J_{s} \cdot \bar{\Psi} = S_{v} \cdot l_{v} - l_{h} \cdot S_{h}$$
 (7)

ausgedrückte Forderung nach Ausgeglichenheit der Momente um die Hochachse des Fahrzeuges 11, wenn in dieser Beziehung (7) die an der Hinterachse 26 des Fahrzeuges 11 auftretende Seitenkraft S, gemäß der Beziehung

$$m \cdot a_v = S_v + S_h \tag{8}$$

eliminiert wird.

Wegen der qualitativ durch das Diagramm der Figur 2 wiedergegebene Abhängigkeit der gemäß der Beziehung (6'), gleichsam mathematisch, ermittelbaren Seitenkräfte von den durch die Lenkungsbetätigung mit einzustellenden Schräglaufwinkeln α , ist mit jedem durch die $\dot{\Psi}$ -Regelung gemäß den Beziehungen (6) beziehungsweise (6) ein Sollwert $\alpha_{\rm veoll}$ des Schräglaufwinkels verknüpft, der gemäß der Beziehung (1) bei der Ermittelung des Sollwertes $\delta_{\rm veoll}$ für die Stellgröße $\delta_{\rm veoll}$ sollwert $\alpha_{\rm veoll}$ des Schräglaufwinkels $\alpha_{\rm veoll}$ des Schräglaufwinkels $\alpha_{\rm veoll}$ einzusetzen ist, gemäß der Beziehung

$$\delta_{\text{vsoli}} = -\beta + \frac{1_{\text{v}} \cdot \dot{\Psi}}{v_{\text{x}}} + \alpha_{\text{vsoli}} \qquad (11).$$

Die Abhängigkeit der Seitenkraft S vom Schräglaufwinkel α ist in dem seinerseits als Rechner realisierten Ψ -Regler 19, der den Sollwert $\delta_{\rm vsoll}$ für den Vorderachs-Lenkwinkel $\delta_{\rm v}$ gemäß der Beziehung (1') ermittelt, entweder in tabellarischer Form abgelegt oder durch einen vom Rechner auswertbaren Regelälgorithmus implementiert. Bei dem zur Erläuterung gewählten Ausführungsbeispiel erfolgt die Ermittelung des Sollwertes $\alpha_{\rm vsoll}$ des Schräglaufwinkels im Sinne einer linearen Näherung gemäß einer Beziehung der Form

$$\alpha_{\text{vsoll}} = \frac{S_{\text{vsoll}}}{C_{-}} \qquad (9),$$

in der mit C, eine reifencharakteristische Schräglaufsteifigkeit bezeichnet ist. Werte dieser Schräglaufsteifigkeit können Herstellerangaben entnommen werden oder geschätzt oder durch geeignete Versuche und/oder adaptive Meßmethoden ermittelt werden. Die Näherung gemäß der Beziehung (9) stellt zumindest für kleine Schräglaufwinkel (bis zu 10°) eine hinreichend genaue Näherung dar, wie der $S(\alpha)$ -Verlaufskurve 51 des Diagramms unmittelbar entnehmbar ist.

Der für die Auswertung der Beziehung (6) beziehungsweise (6') durch den $\dot{\Psi}$ -Regler 19 erforderliche $\ddot{\Psi}_{\rm soll}$ -Wert wird vom Referenzmodell 12 - durch zeitliche Differenzierung des $\dot{\Psi}_{\rm soll}$ -Ausgangssignals - generiert und wird dem Regler 19 direkt zuge-

leitet, wie durch einen $\Psi_{\rm soll}$ -Signalpfad 53 schematisch dargestellt.

Die Regelabweichung e wird als Differenz des vom realen Fahrzeugmodell 37 ausgegebenen $\dot{\Psi}_{\rm ist}$ -Wertsignals und des vom Referenzmodell 26 ausgegebenen $\dot{\Psi}_{\rm soll}$ -Wertsignals an der $\dot{\Psi}$ -Vergleichsstelle 52 ermittelt und im Regler gemäß der Beziehung (6) mit einer im Prinzip frei wählbaren, Regler-Verstärkung k des $\dot{\Psi}$ -Reglers 19 verarbeitet.

Die von dem $\dot{\Psi}$ -Regler weiter benötigten Eingaben für die Größen $l_h \cdot m \cdot a_y/L$, das Verhältnis J_z/L , den Schwimmwinkel β im Schwerpunkt des Fahrzeuges sowie für die Größe $l_v \cdot \dot{\Psi}/v_x$ werden von dem realen Fahrzeugmodell 37 generiert und dem Regler 19 "direkt" zugeleitet. Die diesbezüglich erforderlichen Signalpfade sind, der Einfachheit halber in der Figur 1 lediglich durch einen einzigen Signalflußpfeil 54 repräsentiert.

Der zur Ansteuerung des Hinterachs-Lenkwinkelstellgliedes 18 vorgesehene Regler 22 ist als Schwimmwinkel(β_h)-Regler ausgebildet, der nach einem Reglergesetz der Form

$$S_{\text{hsoll}} = \frac{1_{\text{v}} \cdot \text{m} \cdot \text{v}_{\text{x}}}{T_{\text{l}}} \cdot \left[\dot{\Psi} - \dot{\beta}_{\text{hsoll}} + k_{\text{l}} (\beta_{\text{hist}} - \beta_{\text{hsoll}}) \right]$$
 (10)

einen Sollwert für die an der Hinterachse 26 des Fahrzeuges 11 durch die Lenkungsbetätigung aufzubauende Seitenkraft $S(\alpha_h)$ ermittelt. Dieser durch die β_h -Regelung ermittelbare Sollwert ist bei verschwindender Regelabweichung (β_{hist} - β_{hsoll} = 0) durch die Beziehung

$$S_{hsoll} = \frac{l_{v} \cdot m \cdot v_{x}}{L} \left[\dot{\Psi} - \dot{\beta}_{hsoll} \right] \qquad (10)$$

qeqeben.

i nem je prominili iz si kutelik 255 ¹⁹ i N

Ausgangspunkt für den Entwurfides Reglers ist die plausible Annahme, daß die zeitliche Änderung β_k des Schwimmwinkels an der Hinterachse 26 des Fahrzeuges 11 der Differenz des Schwimmwinkel-Istwertes β_{kint} und des Sollwertes β_{kint} proportional ist:

Aus der Beziehung (5) für den Schwimmwinkel β_{k} an der Hinterachse des Fahrzeuges ergibt sich durch zeitliche Differentiation die Beziehung (5) werde das die Gestehung (5) werde des Gestehung (5) werde

$$\dot{\beta}_{h} = \dot{\beta} + \frac{J_{z} \cdot \ddot{\Psi}}{1_{z} \cdot m \cdot v_{z}} \qquad (5^{\dagger}), \quad .$$

die unter der Voraussetzung, daß die Längs-Geschwindigkeitskomponente v. des Fahrzeuges als konstant angesehen werden kann, unter Berücksichtigung der Beziehung (3) die folgende Form annimmt:

$$\dot{\beta}_{h} = -\frac{\dot{v}_{y}}{v_{x}} + \frac{J_{z} \cdot \ddot{\Psi}}{l_{y} \cdot m \cdot v_{x}} \qquad (511).$$

Aus der Forderung nach Ausgeglichenheit der Querkräfte am Fahrzeug bei einer Kurvenfahrt, geschrieben in der Form

$$mv_y = S_v + S_h - m \cdot v_x \cdot \dot{\Psi}$$
 (11)

folgt unmittelbar

$$\dot{\mathbf{v}}_{y} = \frac{\mathbf{S}_{v} + \mathbf{S}_{h}}{m} - \mathbf{v}_{x} \cdot \dot{\Psi} \qquad (11')$$

Die Beziehung (11') in die Beziehung (5'') eingesetzt ergibt die Beziehung

$$\dot{\beta}_{h} = -\frac{S_{v} + S_{h}}{m \cdot v_{x}} + \dot{\Psi} + \frac{J_{z} \cdot \dot{\Psi}}{l_{v} \cdot m \cdot v_{x}} \qquad (12).$$

Wird aus dieser Beziehung (12) mit Hilfe der die Forderung nach Ausgeglichenheit der Momente beim Fahrzeug ausdrückenden Beziehung (7) die Vorderachs-Seitenkraft S_{ν} eliminiert, ergibt sich für die zeitliche Änderung $\dot{\beta}_h$ des Schwimmwinkels an der Hinterachse 26 die Relation

$$\dot{\beta}_{h} = \dot{\Psi} - \frac{S_{h} \cdot l_{v}}{m \cdot v_{x} \cdot l_{v}} - \frac{l_{h} \cdot S_{h}}{l_{v} \cdot m \cdot v_{x}} = \dot{\Psi} - \frac{L \cdot S_{h}}{m \cdot v_{x} \cdot l_{v}}$$
(13),

aus der für die Seitenkraft $S_h\left(\alpha_h\right)$ an der Hinterachse unmittelbar die folgende Beziehung folgt:

$$S_{h}(\alpha) = \frac{1 \cdot m \cdot v_{x}}{L} \cdot (\dot{\Psi} - \dot{\beta}_{h}) \qquad (10),$$

die mit dem für die Schwimmwinkelregelung an der Hinterachse vom Referenzmodell ausgegebenem Sollwert $\dot{\beta}_{hsoll}$ der Beziehung (10') entspricht.

Die von dem $\dot{\beta}_h$ -Regler 22 zur Auswertung der Beziehung (10) beziehungsweise der Beziehung (10) benötigte $\dot{\beta}_{hsoll}$ -Eingabe wird vom Referenzmodell 28 generiert und dem Regler 22, wie durch den $\dot{\beta}_{hsoll}$ -Signalpfad 56 schematisch dargestellt, "direkt" zugeleitet.

Die von dem β_h -Regler 22 mit der im Prinzip frei wählbaren Reglerverstärkung k_1 "multiplizierend" verarbeitete Regelabweichung e_h (e_h = β_{hist} - β_{hsoll}) wird an der β_h -Vergleichsstelle 57 ermittelt.

Die von dem β_h -Regler 22 weiter benötigten Eingaben für die Größe $l_v \cdot m \cdot v_x/L$ sowie den Istwert $\dot{\Psi}_{ist}$ der Gierwinkelgeschwindigkeit werden vom realen Fahrzeugmodell 37 generiert und dem β_h -Regler 22, wie durch die diesbezüglichen Signalpfade 58 und 59 veranschaulicht, "direkt" zugeleitet.

Die Ermittlung des Sollwertes $\alpha_{\rm hsoll}$ des Schräglaufwinkels $\alpha_{\rm h}$ an der Hinterachse 26 aus dem durch die Schwimmwinkelregelung an der Hinterachse gewonnenen Sollwert $S_{\rm hsoll}$ der Seitenkraft an der Hinterachse 26 erfolgt analog zu der mit Bezug auf den $\dot{\Psi}$ -Regler 19 geschilderten Art.

Die Bestimmung des Sollwertes δ_{hsoll} für den einzustellenden Hinterachslenkwinkel, d.h. die Stell-Signalbildung für diesen Winkel erfolgt gemäß der Beziehung

$$\delta_{hsoll} = -\beta - \frac{1_h \cdot \dot{\Psi}}{v_x} + \frac{1_h \cdot \dot{\psi}}{\alpha_{hsoll}} + \frac{1_h \cdot \dot{\psi}}{(2^*)},$$

wobei die hierfür noch zusätzlich erforderlichen Eingaben für den Schwimmwinkel β im Schwerpunkt 23 des Fahrzeuges sowie für die Größe $l_h \cdot \dot{\Psi}_{ist} / v_x$ vom realen Fahrzeugmödell 37 generiert und dem Regler 22 über Signalpfade zugeleitet werden, die, der Einfachheit der Darstellung halber lediglich durch einen einzigen Signalpfeil 60 repräsentiert sind.

Aus der geschilderten Art der $\dot{\Psi}$ -Regelung sowie der β_h -Regelung ist ersichtlich, das die beiden Regelkreise "physikalisch" entkoppelt sind, was insbesondere der Robustheit der Regelung zugute kommt.

Bei der Querdynamik-Regelungseinrichtung 10 ist als Alternative zu einer Ansteuerung des Vorderachs-Lenkwinkelstellgliedes 17 mit δ_{vsoll} -Ausgangssignalen des $\dot{\Psi}$ -Reglers 19 auch eine Ansteuerung des Vorderachs-Lenkwinkelstellgliedes 17 mit δ_{vsoll} -Ausgangssignalen des weiteren Reglers 21 vorgesehen, wie durch einen Wahlschalter 61 schematisch dargestellt.

Dieser weitere Regler 21 ist in funktioneller Analogie zu dem für die Ansteuerung des Hinterachs-Lenkwinkelstellgliedes 18 vorgesehenen $\beta_h\text{-Regler}$ 22 als Schwimmwinkel $(\beta_v)\text{-Regler}$ ausgebildet, der nach einem Reglergesetz der Form

$$S_{vscll} = \frac{l_h \cdot m \cdot v_x}{L} \cdot \left[\dot{\Psi} - \dot{\beta}_{vsoll} + k_2 \cdot \left(\beta_v - \beta_{vsoll} \right) \right] \quad (14)$$

Sollwerte für die an der Vorderachse 24 des Fahrzeuges 11 durch die Lenkungsbetätigung aufzubauende Seitenkraft $S(\alpha_v)$ ermittelt.

Die von dem β_v -Regler 21 benötigte $\dot{\beta}_{vsoll}$ -Eingabe wird von dem Referenzmodell 28 generiert und, wie durch den $\dot{\beta}_{vsoll}$ -Signalpfad 62 schematisch dargestellt, dem β_v -Regler 21 "direkt" zugeleitet. Die von dem β_v -Regler 21 mit der wiederum frei wählbaren Reglerverstärkung k_2 verarbeitete Regelabweichung e_v ($e_v = \dot{\beta}_{vsoll}$) wird an der β_v -Vergleichsstelle 63 ermittelt.

Die von dem β_v -Regler 21 weiter benötigten Eingaben für die Größe $l_h \cdot m \cdot v_x/L$ sowie für den Istwert $\dot{\Psi}_{ist}$ der Gierwinkelgeschwindigkeit werden vom realen Fahrzeugmodell 37 generiert und dem β_v -Regler, wie durch die diesbezüglichen Signalpfade 64 und 59' veranschaulicht, "direkt" zugeleitet.

Die Ermittelung von Sollwerten α_{vsoll} des Schräglaufwinkels α_v an der Vorderachse 24 aus dem durch die Schwimmwinkelregelung an der Vorderachse gewonnenen Sollwert S_{vsoll} der Seitenkraft erfolgt wie anhand der Beschreibung des $\dot{\Psi}$ -Reglers 19 erläutert, desgleichen die Bestimmung des Sollwertes δ_{vsoll} für den einzustellenden Vorderachs-Lenkwinkel δ_v .

Der $\dot{\Psi}$ -Regler 19 und der β_{ν} -Regler 21 sind so ausgelegt, daß das Reaktionsverhalten des Fahrzeuges 11 in demjenigen Betriebsmodus der Querdynamik-Regelungseinrichtung 10, in dem die Einstellung des Vorderachs-Lenkwinkels δ_{ν} mittels des $\dot{\Psi}$ -Reglers 19 erfolgt, signifikant verschieden von demjenigen Reaktionsverhalten des Fahrzeuges ist, wenn die Regelungseinrichtung 10 in demjenigen Betriebsmodus arbeitet, in dem die Einstellung des Vorderachs-Lenkwinkels δ_{ν} mittels des β_{ν} -Reglers 21 erfolgt. Das Fahrzeug 11 ist somit durch Umschalten des Wahl-

schalters 61 im Ergebnis auf zwei erwünschte Reaktionsweisen einstellbar, z.B. auf "sportliches", d.h. mäßig übersteuerndes, und auf neutrales Kurvenfahrtverhalten einstellbar.

Weitere Reaktionsweisen - "Fahrzeugtypen" - sind dadurch realisierbar, daß das Referenzmodell 28 auf definiert verschiedene Arten der Generierung seiner Sollwert-Ausgangssignale wählbar einstellbar ist

photo to a finite and analysis of the control of the finite managed Zur Verbesserung der Qualität der Regelung sind den Regelgrößen einzeln zugeordnete Störbeobachter vorgesehen eideren Zweck es ist, Störgrößen wie Seitenwind, Fahrbahnneigung und/oder unterschiedliche Kraftschlußbeiwerte am den beiden Fahrzeugseiten $(\mu\text{-Split-Verhältnisse})$ zu erfassen und bei der Regelungsim Sinne einer Störgrößenaufschaltung zu berücksichtigen. Des weiteren sollen durch die Störbeobachter auch Modellfehler kompensiert werden, die daraus resultieren, daß das Fahrzeugmodell die Realität nur näherungsweise berücksichtigen kann. Entsprechend der geschilderten Entkopplung der den Vorderrädern 12 und 13, einerseits, und den Hinterrädern 14 und 16, andererseits, zugeordneten Regelkreise ist, der Einfachheit der Darstellung halber, nur ein Störbeobachter 66 für den Vorderachs-Regelkreis und ein Störbeobachter 67 für den β_h -Regelkreis dargestellt. Die Störbeobachter 66 und 67 sind, allgemein, als durch elektronische Rechner implementierte Modelle der Regelstrecke konzipiert, die dieselben Eingaben, nämlich die Sollwert-Ausgangssignale der zugeordneten Regler 19 bzw. 22 empfangen wie die zugeordneten Regelstrecken und hieraus den Regelgrößen $\dot{\psi}$ bzw. β_h entsprechende Ausgaben erzeugen, und aus dem Vergleich ihrer diesbezüglichen Ausgaben mit den entsprechenden Ausgaben des Fahrzeugmodells 37 des realen Fahrzeuges Schätzwerte $\hat{\Delta}_{v,h}$ für die jeweilige Störung generieren, durch deren Rückführung auf den Regler 19 beziehungsweise 22 die Regelabweichung zum Verschwinden gebracht werden kann.

Eine geeignete Konzeption eines solchen Störbeobachters, die auf die weiteren Regelkreise übertragbar ist, sei am Beispiel des β_n -Regelkreises näher erläutert:

Zum Entwurf des Beobachters 67 wird von der Beziehung

$$\hat{\beta}_{h} = \dot{\psi} - \frac{\mathbf{L} \cdot \mathbf{c}_{h} \cdot \boldsymbol{\alpha}_{h}}{\mathbf{m} \cdot \mathbf{v}_{x} \cdot \mathbf{l}_{v}} + \Delta_{h} \qquad (13)$$

für die zeitliche Änderung der Regelgröße β_n ausgegangen, die sich ergibt, wenn in der Beziehung (13), die auch dem Entwurfsmodell des Reglers 22 entspricht, die Seitenkraft S_n gemäß der Beziehung (9) durch die Beziehung

$$\mathbf{S_h} = \mathbf{c_s} \cdot \mathbf{a_h} \cdots (9^{1})$$

ersetzt wird und mit $\Delta_{\rm h}$ eine Abweichung von der Modell-Beziehung (13) bezeichnet wird, die u.a. durch die Linearisierung der Seitenkraft $S_{\rm h}$ bedingt ist.

Für diese Störung Δ_h wird hinsichtlich des Beobachtermodells angenommen, daß sie zeitlich quasi konstant ist, d.h., daß gilt:

$$\dot{\Delta}_{h} = 0 \qquad (13'')$$

Von diesem Modell ausgehend wird der Störbeobachter 67 gemäß den Beziehungen

$$\hat{\beta}_{h} = \hat{\Delta}_{h} + \dot{\psi} - \frac{L \cdot c_{h} \cdot \alpha_{h}}{m \cdot v_{x} \cdot l_{v}} + k \cdot (\beta_{hist} - \hat{\beta}_{h})$$
 (14)

und

$$\dot{\hat{\Delta}}_{h} = k' \cdot \left(\beta_{hist} - \hat{\beta}_{h}\right) \qquad (15)$$

entworfen. Hierbei ist in der Beziehung (14) mit k ein Verstärkungsfaktor bezeichnet, mit dem die Differenz $\beta_{\rm hist}-\hat{\beta}_{\rm h}$ in das durch die Beziehung (13') repräsentierte Beobachtermodell zurückgeführt wird, und mit k' der Verstärkungsfaktor, mit der die genannte Differenz auf das durch die Beziehung (13'') repräsentierte Modell der Störung zurückgeführt wird.

Die Verstärkungsfaktoren k und k' können durch Polvorgabe nach dem bekannten Wurzelort-Verfahren bestimmt werden. Der Ist-Wert $\beta_{\rm mist}$ steht als Ausgabe des realen Fahrzeuges zur Verfügung.

Numerische Integration der Beziehungen (14) und (15) nach bekannten Verfahren, z. B. dem Euler-Verfahren oder dem Runge-Kutta-Verfahren, ergibt die gesuchte Störung $\hat{\Delta}_{\rm h}$, die bei der Bildung des Sollwertes des Hinterachsdeckwinkels $\delta_{\rm hsoll}$ gemäß der Beziehung

$$\delta_{\text{hsoll}} = -\beta - \frac{\mathbf{l_h} \cdot \dot{\Psi}}{\mathbf{v_x}} + \alpha_{\text{hsoll}} - \hat{\Delta}_{\mathbf{h}} \cdot \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{l_v} \cdot \mathbf{v_x}}{\mathbf{L} \cdot \mathbf{c_h}}$$
 (16)

im Sinne einer Störgrößenaufschaltung berücksichtigt wird.

Patentansprüche

10 10 10 10 10 1. Verfahren zur Regelung der Gier- und Querdynamik bei einem Straßenfahrzeug mit je einer Lenkeinrichtung für die Vorderachse und für die Hinterachse und mit diesen individuell zugeordneten, elektrisch ansteuerbaren $\delta_{\mathtt{v}^-}$ und $\delta_{\mathtt{h}^-} \mathtt{Lenk}_$ winkel-Stellgliedern (17 und 18), die über je einen Regler ansteuerbar sind, die aus Soll-Istwert-Vergleichen für das gier- und das querdynamische Verhalten des Fahrzeuges charakteristischer Größen, z. B. der Giergeschwindigkeit $\dot{\Psi}$ und eines Schwimmwinkels β , für die Nachführung der Regelgrößen erforderliche Ansteuersignale für die Lenkwinkel-Stellglieder generieren, wobei die zur Einstellung der Lenkwinkel $\delta_{\mathtt{v}}$ und $\delta_{\mathtt{h}}$ vorgesehenen Regelkreise voneinander entkoppelt sind, und wobei die für die beiden Regelkreise erforderlichen Sollwertvorgabe-Signale für die Regelparameter mittels eines durch einen elektronischen Rechner implementierten Referenzmodells (28) aus einer Verarbeitung mindestens eines den Fahrerwunsch repräsentierenden Ausgangssignals eines Lenkorgan-Stellungsgebers (31) und eines für den Betriebszustand des Fahrzeuges charakteristischen Sensor-Ausgangssignals, z. B. eines Geschwindigkeitssensors, generiert werden,

gekennzeichnet durch die folgenden Merkmale:

- (a) in dem der Vorderachse zugeordneten Regelkreis wird in einem Regelungsprozeß ein Sollwert S_{vsoll} für die an der Vorderachse aufzubauende Seitenkraft S_v ermittelt;
- (b) für diesen Sollwert S_{vsoll} wird aus einer $S_v(\alpha_v)$ -Kennlinie, die die Abhängigkeit der an der Vorderachse aufbaubaren Seitenkraft S_v vom Schräglaufwinkel α_v an der Vorderachse repräsentiert, der mit dem Sollwert S_{vsoll} verknüpfte Wert des Schräglaufwinkels als Sollwert α_{vsoll} ermittelt, und es wird gemäß der Beziehung

The contract of the property of the contract of the contract

der Betrag δ_{vsol} des Vorderachs-Lenkwinkels bestimmt, der mittels des Vorderachs-Lenkwinkel-Stellorgans eingestellt wird;

(c) in dem der Hinterachse zugeordneten Regelkreis wird in einem Regelungsprozeß gemäß einem Regler-Gesetz der Form

$$S_{\text{hsoll}} \, = \, \frac{\textbf{l}_{\text{w}} \, \cdot \, \textbf{m} \, \cdot \, \textbf{v}_{\text{x}}}{\textbf{L}} \, \cdot \left[\dot{\Psi} \, - \, \dot{\beta}_{\text{hsoll}} \, + \, \textbf{k}_{\text{l}} \, \cdot \left(\beta_{\text{h}} \, - \, \beta_{\text{hsoll}} \right) \right]$$

ein Sollwert S_{hsoll} für die an der Hinterachse aufzubauende Seitenkraft S_h ermittelt;

(d) für diesen Sollwert S_{hsoll} der Hinterachs-Seitenkraft wird aus einer $S_h(\alpha_h)$ -Kennlinie, der mit dem Sollwert S_{hsoll} verknüpfte Wert des Schräglaufwinkels als Sollwert α_{Hsoll} ermittelt, und es wird gemäß der Beziehung

$$\delta_{\text{hsoll}} = -\beta - \frac{1_{\text{h}} \cdot \dot{\Psi}}{v_{\text{x}}} + \alpha_{\text{hsoll}}$$

der Betrag $\delta_{\rm beoll}$ des Hinterachs-Lenkwinkels bestimmt, der mittels des Hinterachs-Lenkwinkel-Stellorgangs eingestellt wird.

Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Sollwert S_{voll} der an der Vorderachse aufzubauenden Seitenkraft in einem Regelungsprozeß gemäß einem Regler-Gesetz der Form

$$S_{vsoll} = \frac{l_{h} - m \cdot v_{x}}{l_{r}} \cdot \left[\dot{\Psi} - \dot{\beta}_{vsoll} + k_{2} \cdot \left(\beta_{v} - \beta_{vsoll}\right)\right]$$

ermittelt wird.

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Sollwert S_{vsoll} der an der Vorderachse aufzubauenden Seitenkraft in einem Regelungsprozeß gemäß einem Regler-Gesetz der Form

$$S_{\text{vsoll}} \, = \frac{\textbf{I}_{h} \, \cdot \, \textbf{m} \, \cdot \, \textbf{a}_{y}}{\textbf{I}_{t}} + \frac{\textbf{J}_{z}}{\textbf{I}_{t}} \, \cdot \left[\tilde{\boldsymbol{\Psi}}_{\text{soll}} \, - \, \textbf{k}_{3} \, \cdot \left(\dot{\boldsymbol{\Psi}} \, - \, \dot{\boldsymbol{\Psi}}_{\text{soll}} \right) \right]$$

ermittelt wird.

Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Sollwert α_{vsoll} des Schräglaufwinkels α_v an der Vorderachse und/oder der Sollwert α_{hsoll} des Schräglaufwinkels α_h an der Hinterachse aus einer linearen Beziehung der Form $\delta_{\text{vsoll,hsoll}} = \frac{S_{\text{vsoll,hsoll}}}{C_{\text{v,h}}}$

gewonnen wird, in der mit C_{v,h} jeweils geschätzte oder durch Messung ermittelte Werte von Schräglaufsteifigkeiten der Vorderradreifen (Index "v") bzw. der Hinterradreifen (Index "h") bezeichnet sind.

- Einrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 4 an einem Straßenfahrzeug (11) mit je einer Lenkeinrichtung für die Vorderachse (24) und für die Hinterachse (26) und mit diesen individuell zugeordneten, elektrisch ansteuerbaren Lenkwinkel-Stellgliedern (17 und 18) für zwei voneinander entkoppelte Regelkreise, mittels derer der Vorderachs-Lenkwinkel δ_{ν} und der Hinterachs-Lenkwinkel δ_{ν} und der Hinterachs-Lenkwinkel δ_{ν} einstellbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß jeweils mindestens ein Querbeschleunigungs-Sensor (47) vorgesehen ist, mittels dessen eine am Fahrzeug (11) auftretende Querbeschleunigung a, an einer definierten Stelle des Fahrzeuges, vorzugsweise in dessen Schwerpunkt, erfaß-bar ist.
- Einrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß zwei Querbeschleunigungs-Sensoren (48 und 49) vorgesehen sind, die, in Richtung der Fahrzeuglängsachse gesehen, in einem Abstand voneinander angeordnet sind, wobei vorzugsweise der eine Querbeschleunigungs-Sensor (48) im Bereich der Vorderachse (24) und der andere Querbeschleunigungs-Sensor (49) im Bereich der Hinterachse (26) des Fahrzeuges (11) angeordnet ist.

7. Einrichtung, insbesondere nach Anspruch 5 oder Anspruch 6, gekennzeichnet durch ihre Umschaltbarkeit zwischen dem Regelmodus, in dem der Sollwert Svenl der Seitenkraft an der Vorderachse gemäß dem Regler-Gesetz

$$S_{\text{vsoll}} = \frac{I_h \cdot m \cdot v_x}{I_t} \cdot \left[\dot{\Psi} - \dot{\beta}_{\text{vsoll}} + k_z \cdot \left(\beta_x - \beta_{\text{vsoll}} \right) \right]$$

ermittelt wird, und dem Regelmodus, in dem der Sollwert der Seitenkraft an der Vorderachse gemäß dem Regler-Gesetz

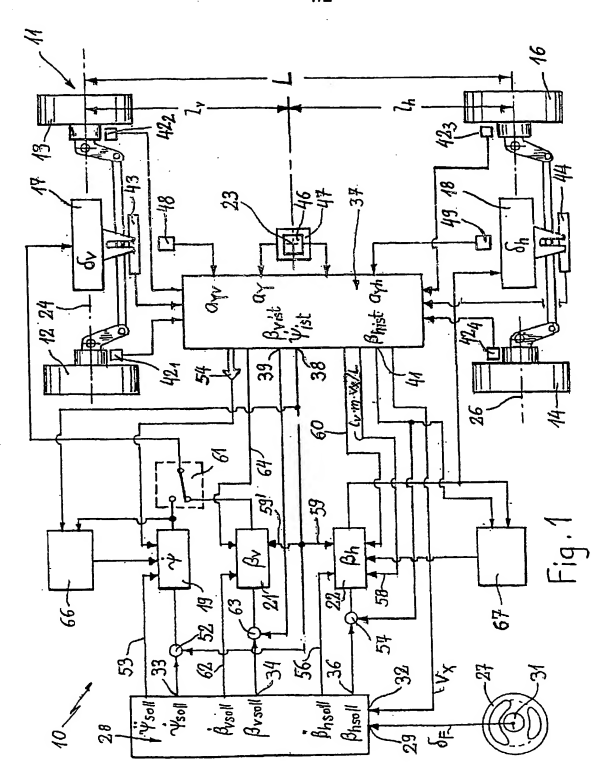
$$S_{vsoll} = \frac{l_{h} \cdot m \cdot a_{y}}{L} + \frac{J_{z}}{L} \cdot \left[\ddot{\Psi}_{soll} - k_{z} \cdot \left(\dot{\Psi} - \dot{\Psi}_{soll}\right)\right].$$

ermittelt wird.

- 8. Einrichtung, insbesondere nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß ein zur Generierung der Sollwert-Vorgaben für die einzustellenden Vorderachs- und Hinterachs-Lenkwinkel $\delta_{\rm v}$ und $\delta_{\rm h}$ vorgesehenes Referenzmodell (28) auf definiert verschiedene Algorithmen der Generierung dieser Sollwerte einstellbar ist.
- 9. Einrichtung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß eine selbsttätige Umschaltung aus dem Regelungsmodus, in dem der Sollwert S_{vsoll} der Seitenkraft an der Vorderachse in Abhängigkeit von der Regelabweichung $(\beta_v \beta_{vsoll})$ des Schwimmwinkels im Bereich der Vorderachse bestimmt wird, in den Regelungsmodus, in dem der Sollwert S_{vsoll} der Seitenkraft an der Vorderachse in Abhängigkeit

von der Regelabweichung ($\dot{\Psi}$ - $\dot{\Psi}_{\rm soll}$) der Giergeschwindigkeit bestimmt wird, erfolgt, wenn im Grenzbereich die Seitenkraft-Übertragungsfähigkeit der Reifen ausgeschöpft oder nahezu ausgeschöpft ist und/oder das Hinterachse-Lenkwinkelstellglied (18) ausgefallen ist.

- 10. Einrichtung, insbesondere nach einem der Ansprüche 5 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß für mindestens einen der zur Einstellung der Vorderachs- und der Hinterachs-Lenkwinkel δ, und δ, vorgesehenen Regelkreise ein Störbeobächter (66 und/oder 67) vorgesehen ist.
- 11. Einrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Regler und der Störbeobachter, die derselben Regelgröße zugeordnet sind, nach demselben Entwurfsmodell konzipiert sind.



2/2

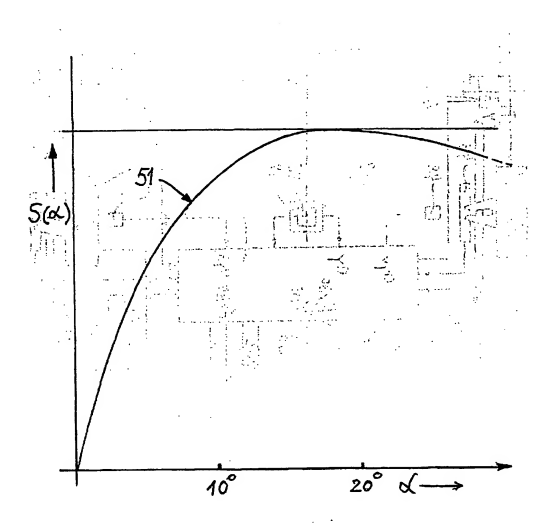


Fig. 2

imed ial Application No PCT/EP 01/09411

		PCT/EP	01/09411
. CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER B62D7/15 B62D6/00		
PC 7	B62D7/15 B62D6/00		
,	A CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND	ion and iPC	
EIEL DE S	nternational Patent Classification (IPC) or to both national classificat		
linimum doci	umentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
PC 7	B62D		
normentation	n searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included. In the tie	elds searched
lectronic de	ta base consulted during the International search (name of data bas	e and, where practical, search term	s used)
EPO-Int	ernal	•	•
	INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
Category °	Citation of Goodment, with indication, where appropriate, or		
A	DE 35 32 247 A (NISSAN MOTOR)		1,4,5,8
,	20 March 1986 (1986-03-20)		
	abstract; figures 1,3,9,10,15-17 page 13, line 17 -page 18, line	20	
	nace 23 line 4 -page 29. line 1	/	
	page 30, line 25 -page 31, line	35	
Α	US 4 767 588 A (ITO KEN)		1,5,6
	30 August 1988 (1988-08-30) abstract; claims 1-3,5-9,11,12,1	4-16:	
	figures 1-5.9.10		
	1 column 1 line 43 -column 2, 110	e 9	
	column 2, line 39 -column 2, lin	ie 43	
	column 2, line 39 -column 6, lin column 7, line 34 -column 6, line column 7, line 44 -column 8, line	60	
	column 9, line 44 -column 10, li	ne 56	
ł		-/	
		Y Patent family members	are listed in annex.
	rther documents are listed in the continuation of box C.		
	categories of cited documents :	pater document published after or priority date and not in co	or the international filing date offict with the application but apple or theory underlying the
l cons	ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance	"X, qocriment of barticritat televa function cited to nucessrand me bure	
l filmr	or document but published on or after the International g date		or cannot be considered to en the document is taken alone
	ment which may throw doubts on priority claim(s) or th is cited to establish the publication date of another	"Y" document of particular relevant	ince; the claimed invention
O, qoan	on is cited to establish the same (as specified) itin or other special reason (as specified) iment referring to an oral disclosure, use, exhibition or		one or more other such docu- eing obvious to a person skilled
othe	er means ment published prior to the international filling date but or than the priority date claimed	in the art. *8* document member of the sa	
	he actual completion of the international search	Date of mailing of the intern	ational search report
1		15/11/2001	
1	8 November 2001	10, 11, 1000	
Neman	8 November 2001	Authorized officer	
Name ar	8 November 2001 Indicates of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 851 epo ni,		

intermental Application No PCT/EP 01/09411

		PC1/EP 01/09411
(Continue	BON) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	The state of the s
Category *		Retevant to claim No.
	DE 43 30 055 A (MAZDA MOTOR) 10 March 1994 (1994-03-10) abstract; figures 1-5,7-9,11,12,39 page 1, line 46 -page 2, line 65 page 4, line 68 -page 7, line 1	THOMAS OF STANDARD ST
\	DE 35 32 222 A (NISSAN MOTOR) 20 March 1986 (1986-03-20) abstract; claims 1-5,7-11,15; figures 1,2,4,5,7,8 page 13, line 29 -page 22, line 17 page 23, line 23 -page 25, line 29	
		18 FEE 19 07 67 WINDOW THAT A T
:	SER DOOR ASSOCIATION OF THE PARTY OF THE PAR	1 3 4 5 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1.3,9,10,13-1 math 18. item :	181) A Vis Si 66 80 20 Nati ditta (100 (100 (100) 20 Nati ditta (100) 20 Nati ditta (100) 20 Nati ditta (100) 20 Nati ditta (100)
	·	

information on patent family members

Intel nal Application No PCT/EP 01/09411

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication daਅ
	A 20-03-1986	JP JP JP JP	1655732 C 3019823 B 61175177 A 1655733 C 3019824 B 61175179 A	13-04-1992 18-03-1991 06-08-1986 13-04-1992 18-03-1991 06-08-1986
		JP JP JP	1640756 C 3004428 B 61067665 A	18-02-1992 23-01-1991 07-04-1986 20-03-1986
		DE US	3532247 A1 4679809 A	14-07-1987
US 4767588	A 30-08-1988	JP JP	1659929 C 3021385 B	21-04-1992 22-03-1991 23-10-1986
		JP JP JP	61238570 A 16E9930 C 3021386 B	23-10-1986 21-04-1992 22-03-1991 23-10-1986
		JP JP JP JP	61238571 A 1659931 C 3021387 B 51238572 A	21-04-1992 22-03-1991 23-10-1986
		DE EP	3661472 D1 0198450 A1	26-01-1989 22-10-1986
DE 4330055	A 10-03-1994	JP JP JP JP JP JP JP JP JP JP	3044136 B2 6206561 A 3184325 B2 6107193 A 3184326 B2 6206563 A 3065806 B2 6206564 A 3065807 B2 6206565 A 3065808 B2 6206566 A 3065809 B2 6206567 A 4330055 A1	22-05-2000 26-07-1994 09-07-2001 19-04-1994 09-07-2001 26-07-1994 17-07-2000 26-07-1994 17-07-2000 26-07-1994 17-07-2000 26-07-1994 17-07-2000 26-07-1994 10-03-1994
DE 3532222	A 20-03-198	36 JP JP JP DE US	1849674 C 5057146 B 61067666 A 3532222 A1 4690431 A	07-06-1994 23-08-1993 07-04-1986 20-03-1986 01-09-1987

nales Aktenzelchen
PCT/EP 01/09411

		TENUNG DEC ANNE	LDUNGSGEGENSTANDES	• :		1
A. KL IPK	ASSIFI 7	B62D7/15	B62D6/00			
	. • •					
		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	stilikation (IPK) oder nach der nation	alen Klassifike	allon und der IPK	1987 146
		CHIERTE GEBIETE		47,		
Reche	rchlert	er Mindestprüfstoff (Ki	assifikationssystem und Klassifikatio	nssymbole)		
IPK	7:::	B62D				
	٠			:		
Rech	rchlen	e aber nicht zum Mind	estprüfstoff gehörende Veröffentlichu	ngen, sowelt	diese unter die recherchierten Gebiete i	allen
		the september of		•••		
Währ	and de	r internationalen Rech	erche konsultierte elektronische Date	nbank (Name	der Datenbank und evtl. verwendete S	ncupedulle)
		ternal	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
1			J 0:17174	į	1.1-51-1	9517878 E
<u> </u>	, · · ·			•		
	. ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7.7		
—	LS WE	SENTLICH ANGESE	HENE UNTERLAGEN romentichung, soweit enforderlich unt	er Angehe de	ar in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Kate	gorle°	Bezeichnung der Ve		-111,		
		L P	247 A (NISSAN MOTOR	23.		1,4,5,8
A		UE 35 32	1986 (1986-03-20)	95		
1		l Zusamment	Fassung: 'Abbi'i dunger	า รู้ดู	·	
1	٠. '	-1 0 0 10	1 ⊑_1 7 3	2.7	~ 20	
}		Seite 13	, Zeile 17 -Seite 18		e 2u	
1		Seite 23	Zeile 4 -Seite 29 Zeile 25 -Seite 3	. Zeil	e 35	<u></u>
1		• 2	``. ``. ` :-	·:		1,5,6
A		US 4 767	588 A (ITO KEN)			1,5,0
		30. Augu	st 1988 (1988-08-30) .		
1		Zusammen	fassung; Ansprüche 11,12,14-16; Abbild	ungen 1	-5.9,10	
		l chalte 1	7elle 43 -Spaite	Z, Zeli	e 9	.
		Shalte 2	Zeile 39 -Spaite	Z, Zeli	E 03	}
1		I Snalta 3	7eile 34 -Spaite	b, zeni	e 43	
1		Spalte /	, Zeile 7 -Spalte 8 , Zeile 44 -Spalte	10. Zei	le 56	
		Sparce		,		
				-/	/	
1						<u> </u>
T.	X) w	etere Veröftentlichung	en sind der Fortsetzung von Feld C	tu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
, –	en	itnehmen	gegebenen Veröffentlichungen :		T Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	m internationalen Anmeldedatum
1.4	/	Hanthetung ette den al	inemeinen Stand der Technik defink	art,	Anmeldung nicht kolfidiert, sondem i Erfindung zugrundeliegenden Prinzi	
۱.۶	· Shore	es Dokument, das iedo	edeutsam anzusehen ist ch erst am oder nach dem internation	malen		
	Ann	neidedalum veroneniii	om worden ist om let einen Prioritätsansnruch zwei	telhaft er-	Theorie angegeben ist X* Veröffentlichung von besonderer Ber kann allein aufgrund dieser Veröffer erfinderischer Tätigkeit beruhend be	tlichung nicht als neu oder auf trachtet werden
	sch	einen zu lassen, oder	wicht genannten Veröffentlichung be	egt werden	Y Veröffentlichung von besonderer Ber	seutung: die beanspruchte Emnoung
	1103	i oder die aus einem ar roelübet)	JUSTRII DRAOLIOSIAII CILCILA SIREGODO	u ost (Mie	werden, wenn die Veröffentlichung	mit einer oder mehreren anderen In Verbindung gebracht wird und
1.0	*O* Veröttentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Ansterdie eine Fachmann naheiliegend ist					
۱.			em internationalen Anmeldedatum, a titatsdatum veröffentlicht worden ist	Der nach ,	& Veröffentlichung, die Mitglied derseit	
D	atum d	es Abschlusses der im	ternationalen Recherche		Absendadatum des Internationalen	LEciolatementa
		O Nama-base	2001		15/11/2001	
		8. November				
N	lame u	nd Postanschrift der In	temationalen Recherchenbehörde Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2		Bevolimächtigter Bediensteter	
		NI - 2280 HV	Riswik		Paláze M	
-		Tel. (+31-70) Fax: (+31-70)	340-2040, Tx. 31 651 epo ni, 340-3018		Balázs, M	

Inte inles Aktenzeichen
PCT/EP 01/09411

C.(Fortsetzu Kategorie*	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teil	le Betr. Ansprüch Nr.
4	DE 43 30 055 A (MAZDA MOTOR) 10. März 1994 (1994-03-10) Zusammenfassung; Abbildungen 1-5,7-9,11,12,39 Seite 1, Zeile 46 -Seite 2, Zeile 65 Seite 4, Zeile 68 -Seite 7, Zeile 1	7-11
A	DE 35 32 222 A (NISSAN MOTOR) 20. März 1986 (1985-03-20) Zusammenfassung; Ansprüche 1-5,7-11,15; Abbildungen 1,2,4,5,7,8 Seite 13, Zeile 29 -Seite 22, Zeile 17 Seite 23, Zeile 23 -Seite 25, Zeile 29	1,4,5
••		
•		
		İ
		·
	1	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Petentfemille gehören

Intel nales Aktenzeichen
PCT/EP 01/09411

Im Recherchenbericht eführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitgiled(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3532247 A	20-03-1986	JP	1655732 C	13-04-1992
:		JP	3019823 B	18-03-1991
•		JP	61175177 A	06-08-1986
		JP	1655733 C	13-04-1992
•		JP	3019824 B	18-03-1991
	•	JP	61175179 A	06-08-1986
		JP	1640756 C	18-02-1992
		JP	3004428 B	23-01-1991
		JP	61067665 A	07-04-1986 20-03-1986
		DE	3532247 A1 4679809 A	14-07-1987
المالة المساحدة عن المساحد المساحد المساحد المساحدة المسا	; ·	US	40/9609 A	
US 4767588 A	30-08-1988	JP	1659929 C	21-04-1992 22-03-1991
	·		3021385 B	22-03-1991
		JP	61238570 A 1659930 C	21-04-1992
		JP	3021386 B	22-03-1991
		JP JP	61238571 A	23-10-1986
		JP	1659931 C	21-04-1992
		JP	3021387 B	22-03-1991
		JP	61238572 A	23-10-1986
		DE	3661472 D1	26-01-1989
		EP	0198450 A1	22-10-1986
DE 4330055 A	10-03-1994	JP	3044136 B2	22-05-2000
DE 4330033	10 00 255.	JP	6206561 A	26-07-1994
•		JP	3184325 B2	09-07-2001
		JP	6107193 A	19-04-1994
		JP	3184326 B2	09-07-2001
		JP	6206563 A	26-07-1994
		JP	3065806 B2	17-07-2000
		JP	6206564 A	26-07-1994
		JP	3065807 B2	17-07-2000
		JP	6206565 A	26-07-1994
		JP	3065808 B2	17-07-2000
		JP	6206566 A	26-07-1994 17-07-2000
		JP	3065809 B2	17-07-2000 26-07-1994
		JP	6206567 A	26-07-1994 10-03-1994
		DE	4330055 A1	TO-03-1334
DE 3532222 A	20-03-1986		1849674 C	07-06-1994
		JP	5057146 B	23-08-1993
	•.	JP	61067666 A	07-04-1986
		DE US	3532222 A1 4690431 A	20-03-1986 01-09-1987

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

☐ GRAY SCALE DOCUMENTS

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.